## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号 特開2003 — 93775 (P2003 — 93775A)

(43)公開日 平成15年4月2日(2003.4.2)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI			テーマコート*(参考)
D06F	17/12		. D06F	17/12		3B155
	33/02			33/02	P	•
					S	}
	39/02			39/02	Z	:
			審査節	求 未請求	齢求項の数19	OL (全 18 貝)

(21)出顯番号	特顧2001-288664(P2001-288664)	(71)出顧人 000005821
(no) (lustin	Wilhiam a Bar H (again a ar)	松下電器産業株式会社
(22)山原日	平成13年9月21日(2001.9.21)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 大村 優子
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
	_	(72)発明者 藤井 裕幸
	, ,	大阪府門東市大字門東1006番地 松下電器
	•	産業株式会社内
		(74)代理人 100097445
		弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

母終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 洗濯機

## (57)【要約】

【課題】 洗濯兼脱水槽内で洗濯物を洗う洗濯機において、洗い行程の前に洗濯物に蒸気を当てることにより、 脂汚れやしみ汚れなどのこびりついた頑固な汚れを蒸気 の力で分解し、つぎの洗い行程で、分解されたこれらの 汚れを除去する。

【解決手段】 洗濯兼脱水槽3内に蒸気を供給する蒸気供給装置13、洗濯兼脱水槽3内に給水する給水弁9などの動作を制御装置14により制御する。制御装置14は、蒸気供給装置13により、洗濯兼脱水槽3内の洗濯物に蒸気を供給する蒸気供給行程と、この蒸気供給行程の後に、給水弁9により所定水位まで給水し、洗い行程を実行するようにする。

3 --- 洗濯兼脱水槽

9…給水弁(給水手段)

13---蒸気供給装置(蒸気供給手段)

14…制御裝置(制御手段)

